

Kurstage für Kurs 261103200 (Datenschutz bei KI-Anwendungen)

Wie funktionieren LLMs und was muss beachtet werden, um Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt rechtskonform anzuwenden.

Welche Jobs können an die KI delegiert werden, ohne den Datenschutz zu verletzen?

Erfahren Sie kompakt und einfach aufbereitet, welche Möglichkeiten KI-Systeme bieten, welche Risiken bestehen und was Sie zum Umgang mit Large Language Modellen in Ihrem Arbeitsalltag beachten sollten.

Inhalte:

- KI-wie funktioniert's
was ist ein LLM, wie funktioniert es
- Datenschutz und weitere Risiken
Datenschutz, Urheberrecht, BIAs, Halluzinationen / Faktentreue
- Chancen und Anwendungen
Welche Anwendungen sind ok
Was darf keinesfalls gemacht werden

Dieses Online-Seminar findet über Zoom statt. Kurz vor Kursbeginn erhalten Sie eine E-Mail mit dem Link zum Kurs.

Technische Voraussetzungen: Stabile Internetverbindung, funktionierende E-Mail-Adresse, Endgerät (PC, Laptop, Tablet oder Smartphone) mit Kamera, Lautsprecher und Mikrofon bzw. Headset.

Kursleiter*innen der Region Südlicher Oberrhein (Dreisamtal, Freiburg, Gundelfingen, Hochschwarzwald, Kaiserstuhl-Tuniberg, Lahr, March, Markgräflerland, Neuenburg, Nördlicher Breisgau, Nördlicher Kaiserstuhl, Offenburg, Ortenau, Südlicher Breisgau, Umkirch, Waldkirch, Westlicher Kaiserstuhl-Tuniberg) können diese Fortbildungen kostenlos besuchen. Bitte geben Sie bei der Anmeldung die Volkshochschule(n) an, an der Sie unterrichten.

Ein Anmeldung ist auch über anmeldung@vhs-offenburg.de möglich.

Kursleitung: Andreas Müsse

Veranstaltungsort: Online, vhs.cloud

Ausführende VHS: VHS Offenburg

Datum	Uhrzeit	Ort
12.05.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Amand-Goegg-Straße 2 - 4, Offenburg VHS 102 Saal